


Klatka schodowa

- OZNACZENIA**
- KD..** – siłownik klapy dymowej oddymiania klatki schodowej, 24VDC
 - CD** – wyposażenie klapy dymowej – wg projektu architektonicznego
 - SD..** – przycisk oddymiania w obudowie izolacyjnej wewnętrznej przeszklonej, H=1,4m
 - COD** – centrala oddymiania z zasilaczem 230VAC/24VDC i baterią akumulatorów 24VDC

PROJEKT WYKONAWCZY

AUTOR PROJEKTU		NR ZMIANY		DATA/POPSIS	
<div></div>					
ZLECENIODAWCA					
IZBA ROLNICZA					
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO					
91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29					
PROJEKT					
Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna i deszczowej, elektryczna)					
LOKALIZACJA					
91-610 Łódź ul. Beskidzka 124					
działka nr ewid. 46/2					
TOW					
3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych					
PROJEKTOWAŁ		POPSIS			
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		upr. GP.1K.834623/78			
SPRAWOZIŁ		POPSIS			
inż. Jacek Jagas		upr. 242089WK			
OPRACOWAŁ		POPSIS			
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak					
NAZWA RYSUNKU		SKALA			
SCHEMAT OKABLOWANIA URZĄDZEN ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		-----			
FAZA PROJEKTU					
PROJEKT WYKONAWCZY		08.2017r.			
ZLECENIE	TOW	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZA	
1/P/07/2017	3.2	E	3.2-17		